

# XLC



NOVITÀ

KIT BASSO CONSUMO

## XLC

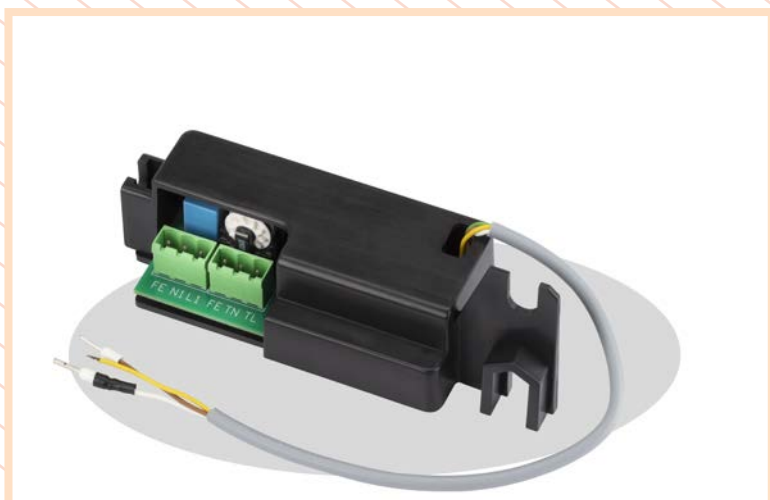
Codice

390130

**XLC** è il nuovo dispositivo progettato per ridurre significativamente il consumo energetico della scheda elettronica. In modalità stand-by, il consumo energetico è ridotto a un massimo di 0,5W per impianti non connessi, in conformità con la direttiva EU 2009/125/CE e il regolamento EU 2023/826. Grazie a questo dispositivo, la scheda entra automaticamente in modalità basso consumo dopo qualche minuto di inattività, per poi disattivarsi automaticamente quando necessario. Questa innovazione non solo contribuisce in modo attivo a ridurre l'impatto ambientale delle nostre tecnologie, ma consente un risparmio economico di costi operativi derivato dal minor consumo di energia.

<b>Tensione di alimentazione di rete</b>	110-240V~ 50/60 Hz
<b>Corrente assorbita</b>	0.2 W in stand by
<b>Potenza in stand-by</b>	350 W comprensiva del consumo dell'apparecchiatura
<b>Temperatura ambiente di esercizio (°C)</b>	-20 +65

# XLC 2



KIT BASSO CONSUMO PER  
SCHEDA ELETTRONICA SPRINT 382 S

## XLC 2

Codice

390137

<b>Tensione di alimentazione di rete</b>	110-240V~ 50/60 Hz
<b>Corrente assorbita</b>	0.2 W in stand-by
<b>Potenza in stand-by</b>	650 W comprensiva del consumo dell'apparecchiatura
<b>Temperatura ambiente di esercizio (°C)</b>	-20°C ÷ +65°C